TW-EAV510: LAITTEEN MUUTTAMINEN TILAAN, JOSSA KAIKKI PORTIT OVAT REITITTÄVÄSSÄ TILASSA

- Ohjelmistoversiot 2.00 5.00.29 ovat oletuksena tilassa, jossa portit 1, 2 ja 3 ovat reitittävässä tilassa (= laite jakaa IP-osoitteet tietokoneille) ja portti 4 on sillatussa tilassa (= IP-osoite tulee suoraan operaattorilta)
- Ohjelmistoversiosta 5.00.41 lähtien laite on tilassa, jossa kaikki portit ovat reitittävässä tilassa

Mikäli laite, jossa osa ethernet-porteista on sillatussa tilassa, halutaan tilaan, jossa kaikki portit ovat reitittäviä, tulee tehdä seuraava asetusten muutos:

- Kirjaudutaan laitteen hallintaan osoitteessa 192.168.0.254 (admin)
- Valitaan vasemmalta valikosta kohta Lisäasetukset / Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen (Advanced settings / Interface Grouping)
- Klikataan rasti Bridge-ryhmän kohdalle ja sen jälkeen klikataan Poista (Remove)

Interface Grouping -- A maximum 16 entries can be configured

Interface Grouping supports multiple ports to PVC and bridging groups. Each group will perform as a has IP interface.

Group Name	Remove	WAN Interface	LAN Interfaces	DHCP Vendor IDs
		atm0.1	LAN1	
Default		atm1.1	LAN2	
		ptm0.1	LAN3	
			wlan0	
		ptm0.2		
Bridge		atm0.2	LANG	
bridge	•	atm1.2	LAINT	
		atm2		

Add Remove

- Odotetaan, että tiedot tallentuvat
- Tämän muutoksen jälkeen kaikki neljä porttia ovat samassa ryhmässä ja laite jakaa IP-osoitteet tietokoneille

Interface Grouping -- A maximum 16 entries can be configured

Interface Grouping supports multiple ports to PVC and bridging groups. Each group will per has IP interface.

Group Name	Remove	WAN Interface	LAN Interfaces	DHCP Vendor IDs
		atm0.1	LAN1	
Default		atm1.1	LAN2	
		ptm0.1	LAN3	
		ptm0.2	LAN4	
		atm0.2	wlan0	
		atm1.2		
		atm2		

Add Remove

- Muutoksen jälkeen poistetaan vielä sillatut ohjelmistorajapinnat
- Valitaan kohta Lisäasetukset / Ulkoverkon palvelu (Advanced setup / WAN service)
- Klikataan rasti "poista"-ruutuun niille riveille, joissa lukee "Tyyppi"-kohdassa bridge
- Klikataan "poista" -> sillatut ohjelmistorajapinnat poistuvat

Wide Area Network (WAN) Service Setup

Choose Add, Remove or Edit to configure a WAN service over a selected interface.

Interface	Description	Туре	Vlan8021p	VlanMuxId	VlanTpid	Igmp Proxy	Igmp Source	NAT	Firewall	IPv6	Mid Proxy	Mid Source	Remove	Edit
atm0.1	ipoe_0_0_33	IPoE	N/A	N/A	N/A	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
atm0.2	br_0_0_33	Bridge	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	ø	Edit
atm1.1	ipoe_0_0_100	IPoE	N/A	N/A	N/A	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
atm1.2	br_0_0_100	Bridge	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Ø	Edit
atm2.1	br_0_0_35	Bridge	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	ø	Edit
atm2.2	ipoe_0_0_35	IPoE	N/A	N/A	N/A	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
ptm0.1	ipoe_0_1_1	IPoE	N/A	N/A	N/A	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
ptm0.2	br_0_1_1	Bridge	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Ø	Edit
usbo3g0	3G_LTE0	Direct	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		
pppo3g0	3G_LTE0	PPP	N/A	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled		

